

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

OHAUS przedstawia mieszadła z płytą grzejną

PARSIPPANY, N.J. — 13 października 2022 — OHAUS Corporation, jeden z największych na świecie producentów wag i urządzeń laboratoryjnych, wprowadza nowe **mieszadła z płytą grzejną Guardian 2000**, które zabezpieczą laboratorium dzięki solidnej konstrukcji, niezawodności i ekonomicznej eksploatacji.

Ekonomiczne. Niezawodne. Niezbędne.

Analogowe mieszadła z płytą grzejną OHAUS Guardian 2000™ są idealne do sal lekcyjnych i innych środowisk laboratoryjnych, gdzie potrzebne jest niedrogie, trwałe i szybkie nagrzewanie oraz niezawodne mieszanie.

Urządzenia z serii Guardian 2000 są dostępne w trzech rozmiarach — dwa modele z ogrzewaniem wyposażone w ceramiczną kwadratową płytę górną 7 x 7 cali lub 4 x 4 cale oraz samo mieszadło z płytą wykonaną z żywicy. Okrągła płyta górną o średnicy 5,3 cala jest wykonana ze stali nierdzewnej pokrytej powłoką ceramiczną. Modele te są kompatybilne z wieloma akcesoriami.

Wszechstronność w klasie i w laboratorium

Dostępne są trzy modele z serii Guardian 2000 z płytami w trzech rozmiarach, które oferują łatwą regulację funkcji podgrzewania i mieszania przy użyciu pokręta. Wytrzymała obudowa zawiera zintegrowany uchwyt na statyw, który jest kompatybilny z opcjonalnym drążkiem. Mieszadła są wyposażone w mieszaki powlekane PTFE.

Wydajne i jednostajne mieszanie

Niezawodne mieszanie z prędkością do 1600 obr./min jest możliwe dzięki mocnemu silnikowi i silnemu magnesowi zapewniającemu bezpieczne sprzężenie magnetyczne w zastosowaniach wymagających dużej lepkości i objętości.

Trwałość i bezpieczeństwo

Nasze mieszadła pozostają bezpieczne w użyciu nawet w wysokich temperaturach, są odporne na zachlapania i mają trwałą, metalową konstrukcję, która dobrze się sprawdza w trudnych warunkach panujących w laboratorium. Płyty górne wykonane z ceramiki, stali nierdzewnej powleczonej ceramiką i żywicy są odporne na działanie substancji chemicznych i zostały zaprojektowane w sposób ułatwiający czyszczenie.

Widoczny wskaźnik gorącej powierzchni zapala się, gdy temperatura nagrzewnicy przekracza 40°C, zapewniając bezpieczeństwo użytkownika podczas wszystkich zastosowań związanych z ogrzewaniem i mieszaniem przy użyciu mieszadeł z płytą grzejną Guardian 2000.

Wszystkie modele posiadają wbudowany uchwyt na opcjonalny zestaw statywu.

Więcej informacji na temat mieszadeł z płytą grzejną OHAUS Guardian 2000 można znaleźć na stronie ohaus.com

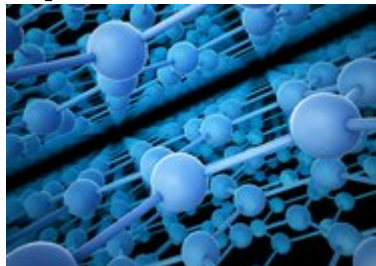
Informacje o OHAUS Corporation

OHAUS Corporation z siedzibą w Parsippany w stanie New Jersey to firma produkująca szeroką gamę wag, urządzeń i przyrządów laboratoryjnych dostosowanych do potrzeb różnych gałęzi przemysłu w zakresie ważenia, przetwarzania produktów i pomiarów. Jesteśmy światowym liderem w produkcji urządzeń do zastosowań laboratoryjnych, przemysłowych i edukacyjnych, jak również specjalistycznych urządzeń wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, branży farmaceutycznej i jubilerskiej. Wagi laboratoryjne i przemysłowe oraz urządzenia i przyrządy laboratoryjne OHAUS jako producenta posiadającego certyfikat ISO 9001:2008 są precyzyjne, niezawodne i przystępne cenowo, a do tego wsparte wiodącą w branży obsługą klienta.

Więcej informacji udzieli:

Katarzyna Szoltyk-Szydło
Marketing Communication Manager, OHAUS Europe GmbH
M (+48) 571 311 270
Katarzyna.Szoltyk@ohaus.com

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31558.html>



28-05-2024

[Drzące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego](#)

[dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy